## Produktblatt gemäß der Verordnung (EU) 2015/1187 der Kommission vom 27. April 2015



## PRODUKTKARTE GEMÄSS DER EU-VERORDNUNG 2015/1187 ZUR ERGÄNZUNG DER RICHTLINIE 2010/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

Name und Anschrift des Ausrüstungslieferanten		MPM Projekt Marcin Nykiel				
_	Roźwienica 111, 37-565 Roźwienica					
Geräteparameter	J.M. —	MODELLBEZEICHNUNG				
		Wood Plus 34				
Energie-Effizienzklasse	-	A+				
Nennheizleistung	kW	34				
Energieeffizienzindex (EEI)	-	117				
Saisonale Energieeffizienz der	%	80				
Raumheizung	70					
Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei Installation, Montage und Wartung	Wartu	Vor jeder Installation, Inbetriebnahme oder artung des Geräts müssen die Empfehlungen in vom Hersteller gelieferten Bedienungsanleitung berücksichtigt werden				

## Produktblatt gemäß der Verordnung (EU) 2015/1189 der Kommission vom 28. April 2015.

Kennung des Modells: MPM	l Wood Plus 3	4						
Methode der Kraffstoffzliftlihr	buch, der Kes n Inhalt betrie		einem	Warm	wasserspeich	er von mir	destens 1	1500
Brennwertkessel: Nein								
Mit festen Brennstoffen befeuerter KW	'K-Kessel: nei	n				izgerät: ne		
Kraftstoff:	Kraftstoff	Andere Brennstoffe:	ηs [x %]:	Emissionen im Zusammenhang mit der saisonalen Raumheizung				
	empfohlen:			PM	OGC	CO	N	Ox
						[x] mg/m3		
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt≤25%	ja	nein	80	10	20	421	10	67
Holzspäne, Feuchtigkeitsgehalt 15-35%		nein						
Holzspäne, Feuchtigkeitsgehalt>35%	nein	nein						
Komprimiertes Holz, in Form von Pellets oder Briketts	nein	nein						
Sägemehl, mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 50 %	nein	nein						
Sonstige holzige Biomasse	nein	nein						
Nicht-Holz-Biomasse	nein	nein						
Steinkohle	nein	nein						
Braunkohle (davon Briketts)	nein	nein						
Koks	nein	nein						
Anthrazit	nein	nein						
Kombinierte Brennstoffbriketts fossiler Brennstoff	nein	nein						
Andere fossile Brennstoffe	nein	nein						
Mischung (30-70 %) aus Biomasse- und fossilen Brennstoffbriketts	nein	nein						
Andere Mischungen aus Biomasse und fossiler Brennstoff	nein	nein						
	aften bei Betı	rieb mit dem	empfo	hlenen	Kraftstoff			
Parameter	Zeichen	Wert	Einhe	eit	Parameter	Zeichen	Wert	Einheit
Erzeugte Nutzwärme				Betriebliche Effizienz				
Betriebliche Effizienz	Pn	35,9	kW		lennwert neleistung	η <sub>n</sub>	82,9	%
zu [30 %/50 %] bzw. thermische Nennleistung	$P_{p}$	[-/ N.A.]	kW	Nenr	ils zu /50%] des nwertes neleistung	$\eta_{ ho}$	[-/ N.A.]	%
				Ele	ktrizitätsverb	rauch für d	len Eigenl	oedarf
für KWK-Kessel für feste Brennstoffe: elektrischer Wirkungsgrad				bei	Nennwert meleistung	el <sub>max</sub>	-	kW
bei thermischer Nennleistung	Ŋel,n	-	%	bzw.	Bei [30%/50 ennwärmelei stung	el <sub>min</sub>	[-/ N.A.]	kW
					ndäre Reinigu zutreffend	ıngsmittel,	[-/ N.A.]	kW
					ereitschaft	P <sub>SB</sub>	-	kW
Kontaktangaben	MPM Pro	•	•	Roźwi	ienica 111, 37 : biuro@mpm	'-565 Roźv	vienica Te	